PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	des Anmelders oder Anwalts				
200201011		WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit	
2003P19111WO Internationales Aktenzeichen				, nachstehender Punkt 5	
interriduo iales	Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2005/050516		07/02/2	005	(Tag/Monat/Jahr)	
Anmelder		11/02/2		17/02/2004	
SIEMENS A	KTIENGESELLSCHAFT			·	
	RTTENGESELLSCHAFT		···		
Dieser interna Artikel 18 übe	tionale Recherchenbericht wur mittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen f nternationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde (erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
	tionale Recherchenbericht umf				
X			Blätter.		
			n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
	e des Berichts	-			
a. Hinsio durch	htlich der Sprache ist die interr geführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der	Grundlage der inten	nationalen Anmeldung in der Sprache	
		warde, solem differ o	iesem Funkt nichts a	inderes angegeben ist.	
	internationale Re	cherche ist auf der Grundla dung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Behö geführt worden.	orde eingereichten Übersetzung der	
b. 🗌				Voder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.	
2.					
د. [_]	Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (siel	ne Feld II).	
3.	MangeInde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich	dor Bezelehmung de E. e. e.				
X X	der Bezeichnung der Erfindu	_			
胃	wird der vom Anmelder einger				
1 1	white her wortaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt:			
	,				
_					
_					
_					
_					
_					
_					
	der Zusammenfassung				
X	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmigt.			
X	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Benel	38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fassu ach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses internationalen	
X	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd	38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fassu ach dem Datum der /	ing von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses internationalen	
. Hinsichtlich	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu der Zeichnungen	38.2b) in der in Feld Nr. IV le innerhalb eines Monats n Ingnahme vorlegen.	acii deiri Dalum der i	Nosendung dieses internationalen	
. Hinsichtlich	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu der Zeichnungen ide Abbildung der Zeichnunge	38.2b) in der in Feld Nr. IV le innerhalb eines Monats n ingnahme vorlegen. n mit der Zusammenfassun	acii deiri Dalum der i	Nosendung dieses internationalen	
. Hinsichtlich	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts elne Stellu der Zeichnungen nde Abbildung der Zeichnunge	38.2b) in der in Feid Nr. IV le innerhalb eines Monats n ingnahme vorlegen. In mit der Zusammenfassun leschlagen	g zu veröffentlichen:	Abb. Nr. 1	
. Hinsichtlich	der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu der Zeichnungen ide Abbildung der Zeichnunge Wie vom Anmelder vorg wie von der Behörde au	38.2b) in der in Feld Nr. IV le innerhalb eines Monats n ingnahme vorlegen. n mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: er selbst kelne Abbild	Abb. Nr. 1	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050516

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N27/22 G01N15/06				
Nach der I	ntemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE				
Recherchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)			
IPK 7	GOIN	,			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Geblet	e fallen		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Ir	nternal, PAJ, WPI Data, INSPEC				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab-	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
			Son. Anopidon Nr.		
Υ	DE 101 33 384 A1 (ROBERT BOSCH GM 30. Januar 2003 (2003-01-30) Absätze '0028! – '0040!; Abbildun	1-13			
Y	DE 44 20 193 A1 (SIEMENS AG, 8033 MUENCHEN, DE) 4. Januar 1996 (199 Spalte 4, Zeilen 27-35; Anspruch	1-13			
A	DE 102 09 755 A1 (VOLKSWAGEN AG) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) Absätze '0029!, '0030!; Abbildun	er 2003 (2003-10-09)			
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T	X Siehe Anhang Patentfamille			
A" Veröffent aber nic E" älteres D Anmelde	lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen statum veröffentlicht worden ist	Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir oder dem Prioritätsdaturn veröffentlicht w Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z Erfindung zugrundellegenden Prinzips od Theorie angegeben ist	vorden ist und mit der um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden		
." Veröffenti	"X ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y rdie aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nrt)	" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicht erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach " Veröffentlichung von begendene Betrach	tet werden		
O" Veröffent eine Ber Veröffent!	lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, urzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen. Ammelderatum, ober ooch	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kategorie in Ve diese Verbindung für einen Fachmann na Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pi	rbindung gebracht wird und		
atum des Ab	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche			
10	. Mai 2005	19/05/2005	erchenberichts		
ime und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wilhelm, J			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050516

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10133384	A1	30-01-2003	WO EP	03006976 A2 1407255 A2	23-01-2003 14-04-2004
DE 4420193	A1	04-01-1996	KEINE		
DE 10209755	A1	09-10-2003	FR	2836957 A1	12-09-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)